

الله أكبر

آشنایی با پایگاه های داده



دانشگاه علوم پزشکی قزوین

Data Base خارجی

فهرست ►

Data base

Scopus

Web of science

PubMed

Google scholar



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی درمانی قزوین
معاونت آموزشی

- ▶ گوگل اسکولار یک موتور جستجو گر تخصصی برای مقالات علمی است.
- ▶ عبارت **scholarly article** به مقاله ای گفته می شود که بر اساس پژوهش نوشته شده و در ژورنال آکادمیک به چاپ رسیده است. بسیاری از این مقالات اصطلاحاً **Peer- reviewed** هستند یعنی توسط افراد متخصص در آن حوضه مرور شده اند و صحت آن ها بررسی شده است.
- ▶ همچنین نویسندگان این مقالات مراجع مناسبی را برای حقایقی که در متن خود نوشته اند به خواننده ارائه داده اند تا خواننده با توجه به تحقیق های مشابه قبلی که انجام شده است در مورد اطلاعات بیان شده، صحت سنجی کند.
- ▶ به این است که مقالات پژوهشی یا همان **Scholarly articles** از درجه اعتبار بالایی برخوردار هستند. با این **موتور جستجو** می توان در منابع دانشگاهی و پژوهشی شامل مقالات، پایانامه، کتاب ها، چکیده و متون حقوقی به جستجو پرداخت.
- ▶ این منابع از پایگاه ناشران دانشگاهی، انجمن علمی، گنجینه آنلاین، دانشگاه ها و دیگر پایگاه های علمی و پژوهشی مورد جستجو قرار می گیرند.

روش جستجو در گوگل اسکالر



برای جستجو در این موتور می توان از دو شیوه استفاده کرد:

الف) جستجو پایه (Basic search)



در این حالت می توان کلید واژه را در باکس جستجو وارد کرده و لازم است بدانید، گوگل اسکالر در ابتدا عملگر **AND** را به طور پیش فرض برای واژه های شما اعمال نمود یعنی مقالاتی برای شما بازایی خواهد شد که در ابتدا واژه های شما را در خود داشته باشد. در این حالت شما باید به استراتژی جستجو در موتور جستجو آشنایی کامل داشته باشید تا بیشترین و دقیقترین نتایج را بدست آورد. به همین دلیل پیشنهاد می شود از جستجوی پیشرفته برای دستیابی به مقالات خود استفاده نمایید.



جستجوی پیشرفته (Advanced search)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی درمانی قزوین
معاونت آموزشی

با قرار دادن موس روی سه خط افقی در سمت چپ بالا میتوان امکانات بیشتری را برای سهولت و دقت در دستیابی به مقالات مورد نظرتان، فراخوانی کنید.

The image shows the Google Scholar homepage. On the left, there is a sidebar with navigation links: My profile, My library, Alerts, Metrics, Advanced search (highlighted), and Settings. The main area displays the Google Scholar logo, a search bar, and the text "Stand on the shoulders of giants". A large green arrow points from the search bar area to the "Advanced search" panel on the right. The "Advanced search" panel is a modal window with the following options:

- Find articles**
 - with **all** of the words
 - with the **exact phrase**
 - with **at least one** of the words
 - without** the words
- where my words occur**
 - ☒ anywhere in the article
 - ☐ in the title of the article
- Return articles authored by**
 - e.g., "PJ Hayes" or McCarthy
- Return articles published in**
 - e.g., J Biol Chem or Nature
- Return articles dated between**
 - e.g., 1996



با کلیک روی advance search صفحه زیر باز خواهد شد. ►



☰ My profile ★ My library

Google Scholar

Advanced search

Find articles

with all of the words

with the exact phrase

with at least one of the words

without the words

where my words occur

☒ anywhere in the article

☐ in the title of the article

Return articles authored by

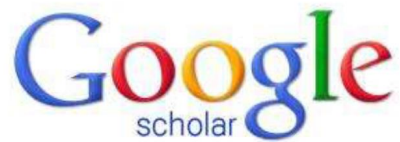
e.g., "P.J. Hayes" or McCarthy

Return articles published in

e.g., J Biol Chem or Nature

Return articles dated between

e.g., 1996



ابزارها

روش استفاده از باکس پیشرفته جستجو به روش زیر است:

with all of the words

این باکس در واقع عملگر AND را بر واژه های شما اعمال می کند و مقالاتی را برای شما بازیابی خواهد نمود که همه ی واژه های شما در آن موجود باشد.

With at least one of the words

این باکس عملگر OR را بین واژه های شما اعمال می نماید و در صورتی که واژه ها ی خود را در این باکس وارد نمایید، نتایجی را برای شما خواهد آورد که دست کم یکی از کلید واژه ها ی شما را در خود داشته باشد و نه الزاما همه ی آن ها را با هم.

Without the Words

این باکس عملگر NOT را بین کلید واژه ها ی شما اعمال کرده و در صورتی که واژه ای را در این باکس وارد نمایید، نتایج شما فاقد آن کلید واژه خواهد بود.

With the Exact Phrase

در صورتی که خواهان جستجو دقیق یک عبارت هستید و این که کلید واژه های شما دقیقا پشت سر هم آورده شوند می توانید کلیدواژه های خود را در قالب یک عبارت در این باکس وارد نمایید.



انتخاب فیلد عنوان برای کلید واژه ها:

در صورتی که تمایل دارید این موتور مقالاتی را برای شما بازیابی کند که کلید واژه هایتان حتما در عنوان بیاید، بایستی در قسمت **Where My Words Occur** گزینه ی **in the title of the article** را انتخاب کنید.

جستجوی مقالات یک نویسنده خاص:

در صورتی که می خواهید کلیدواژه شما در مقالات نوشته شده توسط یک نویسنده خاص جستجو شود باید نام نویسنده مورد نظر را در باکس **Returned Articles Authored By** وارد نمایید.



The screenshot shows the Google Scholar search interface. On the left, there are three filter options: "without the words", "where my words occur", and "Return articles authored by". On the right, there are two radio button options: "anywhere in the article" and "in the title of the article". The "in the title of the article" option is selected and circled in red. Below the radio buttons, there is a text input field containing the text "P.I. Hayes" or McCarthy.

بازیابی مقالات یک ژورنال خاص:

در صورتی که می خواهید مقالات یک ژورنال خاص را بازیابی کنید و یا مقالات یک ژورنال خاص که کلید واژه ها ی شما در آن وجود دارند را جستجو کنید باید نام خلاصه استاندارد آن ژورنال را در باکس **Return Articles Published In** وارد نمایید.

مشخص کردن محدوده زمانی:

اگر مقالاتی را می خواهید که در زمان خاصی منتشر شده اند و یا بازه زمانی را محدود کنید می توانید این کار را از طریق باکس های قسمت **Return Articles Dated Between** انجام دهید.

مشخص کردن زبان مورد نظر:

ستون سمت چپ گزینه **setting** را انتخاب کرده و **language** را انتخاب کرده و در قسمت **display** زبان مورد نظر را انتخاب می کنیم و گزینه **save** را می زنیم



نتایج جستجو:



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی درمانی قزوین
معاونت آموزشی

کار با نتایج جستجو:

پس از انجام عملیات جستجو در گوگل اسکالر، نتایج به شکل زیر برای شما با نمایش در می آید:

Google Scholar

treatment "dairy wastewater"

Articles

About 12,300 results (0.10 sec)

Any time

Since 2018

Since 2017

Since 2014

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

☒ include patents

☒ include citations

☒ Create alert

Treatment of dairy wastewater using an upflow anaerobic sludge blanket reactor

HN Gavala, H Kopsinis, IV Skiadas... - Journal of agricultural ..., 1999 - Elsevier

Wastewater coming from cheese-producing industries in Greece is high in organic matter (about 40–60 g/l Chemical Oxygen Demand, COD) since it generally contains discarded cheese-whey as well. This wastewater is rich in easily biodegradable carbohydrates and ...

☆ 99 Cited by 141 Related articles All 3 versions

[HTML] The role of plants in the removal of nutrients at a constructed wetland treating agricultural (dairy) wastewater, Ontario, Canada

N Gottschall, C Boutin, A Crolla, C Kinsley... - Ecological ..., 2007 - Elsevier

Abstract The South Nation River Watershed, in eastern Ontario, Canada, is an agricultural watershed impacted by excess nutrient loading primarily from agricultural activities. A constructed wetland for the **treatment** of agricultural wastewater from a 150-cow dairy ...

☆ 99 Cited by 250 Related articles All 8 versions

[HTML] sciencedirect.com

در بالای نتایج نمایش داده شده، سمت چپ تعداد اسناد بازیابی شده نشان داده می شود.
در زیر لینک مقاله، نام نویسنده، سال انتشار و آدرس الکترونیک ناشر آن، با رنگ سبز نمایش داده شده.

treatment "dairy wastewater"

Scholar About 12,300 results (0.10 sec) YEAR

Treatment of dairy wastewater using an upflow anaerobic sludge blanket reactor
HN Gavala, H Kopsinis, IV Skiadas... - Journal of agricultural ..., 1999 - Elsevier
Wastewater coming from cheese-producing industries in Greece is high in organic matter (about 40–60 g/l Chemical Oxygen Demand, COD) since it generally contains discarded cheese-whey as well. This wastewater is rich in easily biodegradable carbohydrates and ...
☆ Cited by 141 Related articles All 3 versions

The role of plants in the removal of nutrients at a constructed wetland treating agricultural (dairy) wastewater, Ontario, Canada
N Gottschall, C Boutin, A Crolla, C Kinsley... - Ecological ..., 2007 - Elsevier
Abstract The South Nation River Watershed, in eastern Ontario, Canada, is an agricultural watershed impacted by excess nutrient loading primarily from agricultural activities. A constructed wetland for the treatment of agricultural wastewater from a 150-cow dairy ...
☆ Cited by 250 Related articles All 8 versions

در پایین ترین قسمت مربوط به نمایش اطلاعات مدرک، اطلاعات دیگری از آن نمایش داده می شود که به صورت لیتک در یک ردیف نشان داده می شود.

☆  Cited by 141 Related articles All 3 versions 

عددی که جلو این لینک قرار می گیرد نشان دهنده مرتبه ای است که مدرک مربوط به این تعداد دفعه در سایت هایی که توسط اسکالر ایندکس شده، مورد استناد قرار گرفته است.



نتایج جستجو



: BL Direct: All Versions

با کلیک روی این لینک می توان به نسخه های مختلف از آن مدرک بر روی وب دست یافت که ممکن است توسط سایت گوناگون در دسترس قرار گرفته باشند.

: Import into EndNote

در صورتی که تنظیمات مربوط به EndNote را روی اسکالر انجام داده باشید، لینک آن برای شما خواهد آمد. در غیر اینصورت می توانید این تنظیمات را به شکل زیر انجام دهید:

در صفحه ابتدایی اسکالر روی **setting** کلیک کنید.



Google Scholar

Articles

Case law

Profiles

My profile

My library

Alerts

Metrics

Advanced search

Settings

treatment "dairy wastewater"

About 12,300 results (0.04 sec)

My profile My library

Treatment of dairy wastewater using an upflow anaerobic sludge blanket reactor

HN Gavala, H Kopsinis, IV Skiadas... - Journal of agricultural ..., 1999 - Elsevier

Wastewater coming from cheese-producing industries in Greece is high in organic matter (about 40–60 g/l Chemical Oxygen Demand, COD) since it generally contains discarded cheese-whey as well. This wastewater is rich in easily biodegradable carbohydrates and ...

Cited by 141 Related articles All 3 versions

[HTML] The role of plants in the removal of nutrients at a constructed wetland treating agricultural (dairy) wastewater, Ontario, Canada

N Gottschall, C Boutin, A Crolla, C Kinsley... - Ecological ..., 2007 - Elsevier

Abstract The South Nation River Watershed, in eastern Ontario, Canada, is an agricultural watershed impacted by excess nutrient loading primarily from agricultural activities. A constructed wetland for the treatment of agricultural wastewater from a 150-cow dairy ...

Cited by 250 Related articles All 8 versions

[HTML] Treatment of dairy wastewater using constructed wetlands and intermittent sand filters

MG Healy, M Rodgers, J Mulqueen - Bioresource technology, 2007 - Elsevier

In Ireland, the most common method of disposal of dairy parlour washings is by land spreading. This treatment method has numerous problems, namely high-labour requirements and the potential for eutrophication of surface and ground waters. Constructed ...

[HTML] sciencedirect.com

[HTML] sciencedirect.com





پس از باز شدن پنجره تنظیمات در پایین ترین قسمت آن در قسمت Bibliography Manager دو گزینه مشاهده خواهید کرد:

با انتخاب گزینه ی:

Show links to import citations to:



Bibliography manager

- ☐ Don't show any citation import links.
- ☒ Show links to import citations into **EndNote** ▾.

و انتخاب EndNote از منوی مقابل و زدن save لینک Import Into EndNote در زیر نتایج جستجوی اسکالر خواهد آمد و با کلیک بر روی آن امکان ذخیره و یا وارد کردن استنادات به طور مستقیم (به نرم افزار وجود خواهد داشت.

A close-up photograph of a branch with several pink cherry blossoms. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open showing yellow stamens and others as buds. The background is a soft, out-of-focus blur of more pink blossoms and green leaves.

با تشکر
از توجه شما